

2016 m. kovo mėn. santykiniai pastatui šildyti, karštam vandeniui ruošti ir karšto vandens temperatūrai palaikyti suvartojimo rodikliai

adresas	Data	$\Sigma Abš \text{ m}^2$	$\Sigma Vbš \text{ m}^3$	$Q_p \text{ kWh}$	$G_{kv}, \text{ m}^3$	$Q_{PKv} \text{ kWh}$	$Q_{PR} \text{ kWh}$	$Q_{Pš} \text{ kWh}$	$\Sigma DL$	$q_{ADŠ}, \text{ kWh/m}^2 DL$	$q_{VDŠ}, \text{ kWh/m}^3 DL$	$q_{VDŠmax}, \text{ kWh/m}^2$	$\Delta š, \%$
V KRĖVĖS G. 4	2016.01	411.49	1028.73	8600		255	0	8345	511.50	0.03965	0.01586	0.06279	25.3
MELIORATORIŲ G. 9	2016.01	402.95	1007.38	10089	15.00	1173	1280	7636	511.50	0.03705	0.01482	0.05526	26.8
MELIORATORIŲ G. 7	2016.01	398.99	997.475	11700	13.00	561	1280	9859	511.50	0.04831	0.01932	0.05526	35.0
SPORTO G. 10	2016.01	1191.84	2979.6	16367	49.00	2397	3520	10450	511.50	0.01714	0.00686	0.04396	15.6
MELIORATORIŲ G. 5	2016.01	2190.43	5476.08	30200	90.00	4021	6400	19779	511.50	0.01765	0.00706	0.0427	16.5
SPORTO G. 8	2016.01	1161.98	2904.95	15028	43.00	1726	3520	9782	511.50	0.01646	0.00658	0.04396	15.0
MARCINKONIŲ G. 8	2016.01	1636.16	4090.4	30322	81.00	3613	4800	21909	511.50	0.02618	0.01047	0.0427	24.5
AUŠROS G. 1	2016.01	2186.69	5466.73	44868	87.00	3657	6400	34811	511.50	0.03112	0.01245	0.0427	29.2
AUŠROS G. 3	2016.01	2203.68	5509.2	48411	89.00	4256	6400	37755	511.50	0.0335	0.0134	0.0427	31.4
AUŠROS G. 7	2016.01	2193.15	5482.88	46402	101.00	4213	6240	35949	511.50	0.03205	0.01282	0.0427	30.0
AUŠROS G. 10	2016.01	361.47	903.675	5946	10.00	459	1280	4207	511.50	0.02275	0.0091	0.05526	16.5
AUŠROS G. 6	2016.01	2569.46	6423.65	46829	127.00	4945	8000	33884	511.50	0.02578	0.01031	0.0427	24.2
AUŠROS G. 13	2016.01	684.27	1710.68	8831	43.00	1377	1600	5854	511.50	0.01673	0.00669	0.0427	15.7
VYTAUTO G. 54	2016.01	2334.80	5837	57745	119.00	5542	9600	42603	511.50	0.03567	0.01427	0.0427	33.4
SPORTO G. 6	2016.01	1210.95	3027.38	16126	40.00	1859	3520	10747	511.50	0.01735	0.00694	0.04396	15.8
LAISVĖS G. 3	2016.01	1201.08	3002.7	20140	42.00	2145	4180	13815	511.50	0.02249	0.00899	0.04772	18.8
J.BASANAVIČIAUS G. 6	2016.01	2544.52	6563.34	53150	77.00	3488	6900	42762	511.50	0.03286	0.01274	0.0427	29.8
J.BASANAVIČIAUS G. 3	2016.01	2299.30	5748.25	54271	98.00	5376	9600	39295	511.50	0.03341	0.01336	0.0427	31.3
J.BASANAVIČIAUS G. 21	2016.01	1501.09	3752.73	27807	54.00	2188	5760	19859	511.50	0.02586	0.01035	0.04772	21.7
J.BASANAVIČIAUS G. 5	2016.01	1165.09	2912.73	24071	47.00	2142	3200	18729	511.50	0.03143	0.01257	0.0427	29.4
J.BASANAVIČIAUS G. 27	2016.01	1496.32	3740.8	36143	84.00	3800	5760	26583	511.50	0.03473	0.01389	0.04772	29.1
J.BASANAVIČIAUS G. 30	2016.01	761.84	1904.6	9503	28.00	1326	1920	6257	511.50	0.01606	0.00642	0.04772	13.5
J.BASANAVIČIAUS G. 42	2016.01	484.81	1212.03	8254		0	0	8254	511.50	0.03328	0.01331	0.05526	24.1
DZŪKŲ G. 3	2016.01	2594.32	6485.8	46600	137.00	4654	6850	35096	511.50	0.02645	0.01058	0.0427	24.8
DZŪKŲ G. 17	2016.01	1153.74	2884.35	30901	40.00	2344	3520	25037	511.50	0.04243	0.01697	0.04396	38.6
DZŪKŲ G. 40	2016.01	1144.20	2860.5	26629	39.00	1836	2880	21913	511.50	0.03744	0.01498	0.04772	31.4
DZŪKŲ G. 21A	2016.01	1195.34	2988.35	17632	54.00	2338	3520	11774	511.50	0.01926	0.0077	0.04396	17.5
DZŪKŲ G. 48	2016.01	1505.51	3763.78	36181	50.00	2775	3840	29566	511.50	0.03839	0.01536	0.04772	32.2
DZŪKŲ G. 21	2016.01	541.59	1353.98	13203	33.00	2359	1600	9244	511.50	0.03337	0.01335	0.05526	24.2

DZŪKŪ G. 62	2016.01	2256.28	5640.7	47427	129.00	5151	6400	35876	511.50	0.03109	0.01243	0.0427	29.1
DZŪKŪ G. 23	2016.01	2121.05	5302.63	46874	82.00	2856	6400	37618	511.50	0.03467	0.01387	0.0427	32.5
DZŪKŪ G. 66	2016.01	1146.34	2865.85	26848	54.00	2356	2880	21612	511.50	0.03686	0.01474	0.04772	30.9
DZŪKŪ G. 26	2016.01	125.40	313.5	2971		0	0	2971	511.50	0.04632	0.01853	0.06531	28.4
DZŪKŪ G. 30	2016.01	74.41	186.025	1670		0	0	1670	511.50	0.04388	0.01755	0.06531	26.9
DZŪKŪ G. 34	2016.01	2240.29	5600.73	48260	98.00	4667	6400	37193	511.50	0.03246	0.01298	0.0427	30.4
DZŪKŪ G. 44	2016.01	1594.58	3986.45	33269	78.00	3213	4800	25256	511.50	0.03097	0.01239	0.0427	29.0
DZŪKŪ G. 38	2016.01	2268.74	5671.85	43608	112.00	5728	6400	31480	511.50	0.02713	0.01085	0.0427	25.4
VYTAUTO G. 4	2016.01	471.43	1178.58	6120	12.00	954	1440	3726	511.50	0.01545	0.00618	0.04772	13.0
VYTAUTO G. 7	2016.01	300.96	752.4	8449	23.00	910	1280	6259	511.50	0.04066	0.01626	0.05526	29.4
DZŪKŪ G. 36	2016.01	2304.94	5762.35	43025	100.00	3723	6400	32902	511.50	0.02791	0.01116	0.0427	26.1
VYTAUTO G. 9	2016.01	364.77	911.925	8234	10.00	459	1120	6655	511.50	0.03567	0.01427	0.05526	25.8
VYTAUTO G. 44	2016.01	1961.63	4904.08	42025	76.00	3407	6400	32218	511.50	0.03211	0.01284	0.0427	30.1
VYTAUTO G. 10	2016.01	1218.70	3200.98	27295	39.00	1683	3840	21772	511.50	0.03493	0.0133	0.04772	27.9
VYTAUTO G. 32	2016.01	2183.94	5459.85	45775	106.00	4662	6400	34713	511.50	0.03107	0.01243	0.0427	29.1
VYTAUTO G. 25	2016.01	585.54	1463.85	9056	21.00	867	1840	6349	511.50	0.0212	0.00848	0.04772	17.8
VYTAUTO G. 42	2016.01	2555.25	6388.13	52195	83.00	4787	8000	39408	511.50	0.03015	0.01206	0.0427	28.2
VYTAUTO G. 33	2016.01	326.26	815.65	6131	0.00	0	0	6131	511.50	0.03674	0.0147	0.06279	23.4
VYTAUTO G. 46	2016.01	2578.98	6447.45	55115	98.00	4771	8000	42344	511.50	0.0321	0.01284	0.0427	30.1
VYTAUTO G. 24	2016.01	2206.80	5517	43890	80.00	3762	6400	33728	511.50	0.02988	0.01195	0.0427	28.0
VYTAUTO G. 50	2016.01	2233.39	5583.48	44890	87.00	3621	6400	34869	511.50	0.03052	0.01221	0.0427	28.6
VYTAUTO G. 56	2016.01	2194.44	5486.1	44240	107.00	4810	6400	33030	511.50	0.02943	0.01177	0.0427	27.6
VYTAUTO G. 48	2016.01	1914.50	4786.25	42970	63.00	3430	6400	33140	511.50	0.03384	0.01354	0.0427	31.7
VYTAUTO G. 15	2016.01	551.14	1377.85	8250	17.00	895	1840	5515	511.50	0.01956	0.00783	0.04772	16.4
V.KRĖVĖS G. 9	2016.01	371.40	928.5	6940		0	0	6940	511.50	0.03653	0.01461	0.06279	23.3
VASARIO 16 G. 4	2016.01	356.49	891.225	5981	7.00	357	1120	4504	511.50	0.0247	0.00988	0.05526	17.9
VASARIO 16 G. 3	2016.01	2550.71	6376.78	54061	76.00	3568	8000	42493	511.50	0.03257	0.01303	0.0427	30.5
VASARIO 16 G. 6	2016.01	515.23	1288.08	7885	21.00	1558	1760	4567	511.50	0.01733	0.00693	0.05526	12.5
VASARIO 16 G. 8	2016.01	550.73	1376.83	8459	21.00	663	1440	6356	511.50	0.02256	0.00903	0.05526	16.3
VASARIO 16 G. 9	2016.01	2570.91	6427.28	51771	88.00	3468	8000	40303	511.50	0.03065	0.01226	0.0427	28.7
VASARIO 16 G. 10	2016.01	371.23	928.075	5428	8.00	357	1200	3871	511.50	0.02039	0.00815	0.05526	14.8
VASARIO 16 G. 11	2016.01	372.64	931.6	11170	12.00	357	1120	9693	511.50	0.05085	0.02034	0.05526	36.8
VASARIO 16 G. 13	2016.01	358.27	895.675	13150	24.00	714	1280	11156	511.50	0.06088	0.02435	0.05526	44.1

VASARIO 16 G. 15	2016.01	358.81	897.025	9262	0.00	357	1280	7625	511.50	0.04155	0.01662	0.05526	30.1
M.K.ČIURLIONIO G. 10A	2016.01	1527.39	3818.48	32200	92.00	2264	3840	26096	511.50	0.0334	0.01336	0.04772	28.0
M.K.ČIURLIONIO G. 6	2016.01	2267.52	5668.8	41800	111.00	4284	6400	31116	511.50	0.02683	0.01073	0.0427	25.1
M.K.ČIURLIONIO G. 8	2016.01	2238.00	5595	42500	98.00	4466	6400	31634	511.50	0.02763	0.01105	0.0427	25.9
M.K.ČIURLIONIO G. 55	2016.01	2091.27	5228.18	26918	65.00	2698	6400	17820	511.50	0.01666	0.00666	0.04772	14.0
M.K.ČIURLIONIO G. 37	2016.01	112.26	280.65	4376			0	4376	511.50	0.07621	0.03048	0.06531	46.7
Z.VORONECKO G. 1	2016.01	2246.86	5617.15	45270	94.00	4608	6410	34252	511.50	0.0298	0.01192	0.0427	27.9
Z.VORONECKO G. 3	2016.01	2217.15	5542.88	47620	103.00	4427	6400	36793	511.50	0.03244	0.01298	0.0427	30.4
TRANSPORTO G. 9	2016.01	264.64	661.6	5143	7.00	510	960	3673	511.50	0.02713	0.01085	0.06279	17.3
Z.VORONECKO G. 5	2016.01	2217.69	5544.23	46404	80.00	3780	6250	36374	511.50	0.03207	0.01283	0.0427	30.0
Z.VORONECKO G. 6	2016.01	2221.32	5553.3	43876	109.00	4633	6400	32843	511.50	0.02891	0.01156	0.0427	27.1
Z.VORONECKO G. 4	2016.01	2240.39	5600.98	50597	114.00	5019	6400	39178	511.50	0.03419	0.01368	0.0427	32.0
SAVANORIŲ G. 32	2016.01	138.77	346.925	2053		0	0	2053	511.50	0.02892	0.01157	0.06531	17.7
SAVANORIŲ G. 40	2016.01	1065.04	2662.6	25636	44.00	1270	3120	21246	511.50	0.039	0.0156	0.04772	32.7
SAVANORIŲ G. 42	2016.01	1043.36	2608.4	25628	42.00	3504	3200	18924	511.50	0.03546	0.01418	0.04772	29.7
SAVANORIŲ G. 46	2016.01	961.24	2403.1	18388	47.00	1938	3120	13330	511.50	0.02711	0.01084	0.04772	22.7
ŽALIOJI G. 21	2016.01	526.93	1317.33	13490	26.00	1071	1440	10979	511.50	0.04073	0.01629	0.05526	29.5
SAVANORIŲ G. 22	2016.01	1883.15	4707.88	41094	0.00	3106	6250	31738	511.50	0.03295	0.01318	0.0427	30.9
M.K.ČIURLIONIO G. 3	2016.01	1156.52	2891.3	23500	50.00	2397	3520	17583	511.50	0.02972	0.01189	0.04396	27.0
J.BASANAVIČIAUS G. 15	2016.01	2013.80	5034.5	28271	101.00	3902	7680	16689	511.50	0.0162	0.00648	0.04772	13.6
VYTAUTO G. 40	2016.01	1912.23	4780.58	39585	57.00	2469	6400	30716	511.50	0.0314	0.01256	0.0427	29.4
SPORTO G. 4	2016.01	2248.83	5622.08	51681	91.00	3519	6250	41912	511.50	0.03644	0.01457	0.0427	34.1
J.BASANAVIČIAUS G. 7A	2016.01	2224.46	5561.15	46835	93.00	3825	6400	36610	511.50	0.03218	0.01287	0.0427	30.1
V.KRĖVĖS G. 7	2016.01	393.99	984.975	8202		0	0	8202	511.50	0.0407	0.01628	0.06279	25.9
ŠILTNAMEIŲ G. 1	2016.01	407.05	1017.63	5090	16.00	612	1280	3198	511.50	0.01536	0.00614	0.05526	11.1
ŽALIOJI G. 33	2016.01	541.99	1354.98	14710	24.00	1199	1920	11591	511.50	0.04181	0.01672	0.05526	30.3
ŽALIOJI G. 31	2016.01	551.06	1377.65	13659	21.00	434	1920	11305	511.50	0.04011	0.01604	0.05526	29.0
J.BASANAVIČIAUS G. 1A	2016.01	1474.87	3687.18	37995	109.00	4663	490	32842	511.50	0.04353	0.01741	0.04772	36.5
VYTAUTO G. 64	2016.01	182.98	457.45	5473		0	0	5473	511.50	0.05848	0.02339	0.06531	35.8
MECHANIZATORIŲ G. 21	2016.01	160.13	400.325	3765		0	0	3765	511.50	0.04597	0.01839	0.06531	28.2
VYTAUTO G. 73	2016.01	268.74	671.85	7846	11.00	254	0	7592	511.50	0.05523	0.02209	0.05526	40.0
KALNO G. 1	2016.01	1512.63	3781.58	38000	0.00	2542	5760	29698	511.50	0.03838	0.01535	0.04772	32.2
KALNO G. 3	2016.01	1476.37	3690.93	34000	0.00	2428	5520	26052	511.50	0.0345	0.0138	0.04772	28.9

KALNO G. 5	2016.01	1510.12	3775.3	36000	0.00	2601	5600	27799	511.50	0.03599	0.0144	0.04772	30.2
KALNO G. 7	2016.01	1516.15	3790.38	32000	71.50	4170	5760	22070	511.50	0.02846	0.01138	0.04772	23.9
KALNO G. 9	2016.01	1114.26	2785.65	28000	0.00	1377	3200	23423	511.50	0.0411	0.01644	0.0427	38.5
KALNO G. 11	2016.01	2207.76	5519.4	52000	0.00	4177	6400	41423	511.50	0.03668	0.01467	0.0427	34.4
KALNO G. 15	2016.01	2200.50	5501.25	51000	0.00	3171	6400	41429	511.50	0.03681	0.01472	0.0427	34.5
KALNO G. 17	2016.01	1235.36	3088.4	29000	38.00	1777	3840	23383	511.50	0.03701	0.0148	0.04772	31.0
KALNO G. 19	2016.01	1235.36	3088.4	29000	60.00	1924	3840	23236	511.50	0.03677	0.01471	0.04772	30.8
KALNO G. 29	2016.01	1101.98	2754.95	29000	0.00	1927	3200	23873	511.50	0.04235	0.01694	0.0427	39.7
MELIORATORIŲ G. 3	2016.01	551.79	1379.48	14900	19.00	1740	0	13160	511.50	0.04663	0.01865	0.05526	33.8
SPORTO G. 12	2016.01	534.19	1335.48	13802	19.00	1122	1600	11080	511.50	0.04055	0.01622	0.04772	34.0
SPORTO G. 14	2016.01	541.41	1353.53	13501	17.00	816	1600	11085	511.50	0.04003	0.01601	0.04772	33.5
ČIURLIONIO 11 "MONOLITAS"	2016.01	2192.80	5482	41000	96.00	4932	7200	28868	511.50	0.02574	0.0103	0.0427	24.1
VYTAUTO G. 19A	2016.01	253.74	634.35	6064	23.00	1224	0	4840	511.50	0.03729	0.01492	0.06279	23.8
VYTAUTO G. 22	2016.01	1346.85	3367.13	26660	64.00	2856	1750	22054	511.50	0.03201	0.01281	0.04772	26.8
VYTAUTO G. 38 "SVAJONĖ"	2016.01	2459.61	6149.03	49121	73.00	4106	8000	37015	511.50	0.02942	0.01177	0.0427	27.6
J.BASANAVIČIAUS G. 44	2016.01	623.12	1557.8	14432	47.00	2440	320	11672	511.50	0.03662	0.01465	0.05526	26.5
DZŪKŲ G. 15	2016.01	546.62	1366.55	7831	35.00	969	1600	5262	511.50	0.01882	0.00753	0.05526	13.6
DZŪKŲ G. 19	2016.01	2105.05	5262.63	45085	78.00	3114	6400	35571	511.50	0.03304	0.01321	0.0427	30.9
MARCINKONIŲ G. 2	2016.01	2232.89	5582.23	44900	71.00	3409	6400	35091	511.50	0.03072	0.01229	0.0427	28.8
VYTAUTO G. 58	2016.01	1161.96	2904.9	32020	48.00	2520	2880	26620	511.50	0.04479	0.01792	0.04772	37.5
MARCINKONIŲ G. 4	2016.01	2283.10	5707.75	41299	76.00	3704	6400	31195	511.50	0.02671	0.01068	0.0427	25.0
MARCINKONIŲ G. 6	2016.01	1722.70	4306.75	40149	62.00	4020	5120	31009	511.50	0.03519	0.01408	0.0427	33.0
SAVANORIŲ G. 44	2016.01	1071.28	2678.2	28667	62.00	3723	3200	21744	511.50	0.03968	0.01587	0.04772	33.3
MARCINKONIŲ G. 18	2016.01	2910.69	7276.73	61706	123.00	5151	7200	49355	511.50	0.03315	0.01326	0.04772	27.8
SPAUSTUVĖS G. 3	2016.01	1127.88	2819.7	27085	48.00	1877	2880	22328	511.50	0.0387	0.01548	0.04772	32.4
DZŪKŲ G. 68	2016.01	2279.16	5697.9	45269	122.00	4274	6400	34595	511.50	0.02968	0.01187	0.0427	27.8
ŽALIOJI G. 23	2016.01	570.26	1425.65	13206	23.00	1114	1440	10652	511.50	0.03652	0.01461	0.05526	26.4
SAVANORIŲ G. 20	2016.01	1928.60	4821.5	39823	0.00	3162	6400	30261	511.50	0.03068	0.01227	0.0427	28.7
SAVANORIŲ G. 18	2016.01	1916.20	4790.5	39419	79.00	3435	6400	29584	511.50	0.03018	0.01207	0.0427	28.3
M.K.ČIURLIONIO G. 59	2016.01	749.35	1873.38	15100	23.00	1224	1920	11956	511.50	0.03119	0.01248	0.04772	26.1
M.K.ČIURLIONIO G. 4	2016.01	508.13	1270.33	12700	24.00	765	0	11935	511.50	0.04592	0.01837	0.05526	33.2
MARCINKONIŲ G. 16	2016.01	1589.87	3974.68	28295	72.00	3468	4800	20027	511.50	0.02463	0.00985	0.0427	23.1
MARCINKONIŲ G. 22	2016.01	1692.62	4231.55	10667	95.00	5049	320	5298	511.50	0.00612	0.00245	0.04772	5.1

MARCINKONIŲ G. 14	2016.01	2229.19	5572.98	41759	86.00	3366	6400	31993	511.50	0.02806	0.01122	0.0427	26.3
PUŠELĖS G. 5, N. VALKININKAI	2016.01	2590.40	6476	38700	76.00	3445	7360	27895	511.50	0.02105	0.00842	0.0427	19.7
VILTIES G. 4, N. VALKININKAI	2016.01	221.83	554.575	4900		0	0	4900	511.50	0.04318	0.01727	0.05526	31.3
VILTIES G. 33, N. VALKININKAI	2016.01	527.23	1318.08	14400	18.00	561	1920	11919	511.50	0.0442	0.01768	0.04772	37.0
PUŠĖLES G. 9, N. VALKININKAI	2016.01	1044.42	2611.05	16100	36.00	1071	3200	11829	511.50	0.02214	0.00886	0.04772	18.6
PUŠELĖS G. 7, N. VALKININKAI	2016.01	2586.98	6467.45	30000	68.00	2652	7840	19508	511.50	0.01474	0.0059	0.04772	12.4

čia:

$\sum A_{B\dot{S}}$  – pastato butų naudingųjų plotų ir kitų bendrojo naudojimo patalpoms nepriskirtų negyvenamosios paskirties patalpų, prijungtų prie pastato centrinio šildymo sistemos, plotų suma,  $m^2$  ;

$\sum V_{B\dot{S}}$  – pastato butų ir kitų bendrojo naudojimo patalpoms nepriskirtų negyvenamosios paskirties patalpų, prijungtų prie pastato centrinio šildymo sistemos, tūrių suma,  $m^3$

$Q_p$  – įvadinio šilumos apskaitos prietaisu, matuojančiu šilumos kiekį pastatui šildyti ir karštam vandeniui, išmatuotas šilumos kiekis, kWh;

$G_{KV}$  – pastate suvartoto karšto vandens kiekis, nustatytas pagal geriamojo vandens apskaitos prietaiso, įrengto pastate prieš karšto vandens ruošimo įrenginius, rodmenis,  $m^3$  ;

$Q_{PKV}$  – pastate suvartotas šilumos kiekis karštam vandeniui paruošti, kWh;

$Q_{PR}$  – pastate suvartotas šilumos kiekis cirkuliacijai, kWh;

$Q_{P\dot{S}}$  – šilumos kiekis pastatui šildyti, kWh;

$\Sigma DL$  – šilumos vartojimo pastatui šildyti per skaičiuotiną laikotarpį dienolaipsnių suma ;

$q_{AD\dot{S}}$  – santykinės šilumos sąnaudos vienam kvadratiniam metrui pastato naudingojo ploto šildyti vienam dienolaipsniui,  $kWh/m^2 \cdot DL$

$q_{VD\dot{S}}$  – santykinės šilumos sąnaudos vienam kubiniam metrui pastato tūrio šildyti vienam dienolaipsniui,  $kWh/m^3 \cdot DL$ ;

$q_{VD\dot{S}max}$  – maksimali šilumos suvartojimo norma daugiabučių namų butams ir kitoms patalpoms šildyti, esant faktinėms sąlygoms,  $kWh/m^2$  per mėnesį;

$\Delta_{\dot{S}}$   
– santykinių šilumos sąnaudų vienam kvadratiniam metrui pastato naudingojo ploto šildyti ir maksimalios šilumos suvartojimo normos daugiabučių namų butams ir kitoms patalpoms šildyti, esant faktinėms sąlygoms, procentinis santykis, %.